

# SANIPOMP®/EXTRA/SILVER-10



ADVERTISED PRODUCT  
PRODOTTO PUBBLICIZZATO

## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma spiralato liscio** estremamente robusto impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni: prerogativa è quella **di evitare la propagazione degli odori** derivanti dal passaggio degli scarichi delle toilette. I materiali utilizzati garantiscono una **Superficie** interna liscia, antiaderente, inodore, resistente alla formazione della flora batterica, agli acidi, alle basi e con un basso coefficiente d'attrito e bassa permeabilità. Utilizzato anche per la connessione di serbatoi biologici, pompe biologiche e pompe di sentina nelle imbarcazioni da diporto.

**Normative di riferimento:** conforme alle norme **EURO-PEE**, agli standard **F.D.A.** e alle **ISO 8099 : 2000**.

• **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma butilica bianca resistente alla diffusione di cattivi odori ed alla formazione della flora batterica con livello di permeabilità inferiori all'1%, valore inferiore di 15 volte a quello dei tubi in pvc/termoplastici e inferiore di 10 volte a quello dei tubi in gomma SBR e/o NBR presenti sul mercato.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma speciale argento profumata alla vaniglia, resistente all'abrasione, ai detergenti, all'ozono, all'acqua di mare e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino blu "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 10 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in Italy".

## EN APPLICATION

**Hardwall smooth cover rubber hose** extremely flexible designed as sewage pipe for marine toilets. Its main advantage is **to avoid the spreading of odours from the toilet drains**.

**Standards:** according to **EUROPEAN, FDA** and **ISO 8099: 2000** standard.

• **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth, odour-free and anti-bacterial food quality rubber (butyl). Permeability level lower than 1%, this value is 15 time less than pvc/thermoplastic hoses one, 10 time less than SBR or NBR rubber hoses one, present on the market.
- **Reinforcement:** double steel wire helix with high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** silver, abrasion, ozone, sea water and marine agents resistant rubber. Vanilla scented.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 10 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in Italy".

| DIAMETRO INTERNO<br>INSIDE DIAMETER |        | DIAMETRO ESTERNO<br>OUTSIDE DIAMETER |         | PESO TEORICO<br>WEIGHT |        | PRESSIONE ESERCIZIO<br>WORKING PRESSURE |     | PRESSIONE SCOPPIO<br>BURST PRESSURE |     | ASPIRAZ.<br>VACUUM | RAGGIO CURVATURA<br>BENDING RADIUS |       | LUNGHEZZA<br>LENGTH |     |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|---------|------------------------|--------|---|-----|-------------------------------------|-----|--------------------|------------------------------------|-------|---------------------|-----|
| mm                                  | inch   | mm                                   | inch    | kg/mt                  | lbs/ft | bar                                     | psi | bar                                 | psi | bar                | mm                                 | inch  | mt                  | ft  |
| 19                                  | 3/4"   | 29                                   | 1.5/32" | 0.48                   | 0.32   | 7                                       | 105 | 21                                  | 315 | 0.9                | 40                                 | 1.57" | 30.5                | 100 |
| 25                                  | 1"     | 35                                   | 1.3/8"  | 0.52                   | 0.35   | 7                                       | 105 | 21                                  | 315 | 0.9                | 50                                 | 1.97" | 30.5                | 100 |
| 38                                  | 1.1/2" | 48                                   | 1.7/8"  | 0.85                   | 0.57   | 7                                       | 105 | 21                                  | 315 | 0.9                | 80                                 | 3.15" | 30.5                | 100 |
|                                     |        |                                      |         |                        |        |   |     |                                     |     |                    |                                    |       |                     |     |
|                                     |        |                                      |         |                        |        |   |     |                                     |     |                    |                                    |       |                     |     |

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.